



UWAGA

W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. W związku z faktem modernizacji, wszelkie wymiary wynikające ze stanu bieżącego budowy należy potwierdzić na budowie. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody.

Dokumentacja projektowa, budowlana i wykonawcza, specyfikacje techniczne, przedmiary, kosztorysy itp., stanowią całość dokumentacji projektowej a elementy, wymagania czy informacje zawarte w choćby jednym z nich, są obowiązujące dla całości opracowania tak jakby były zawarte w całej dokumentacji.

UWAGA

Dla zachowania przejrzystości rysunku nie wysowano w całości armatury, pomp, wymienników i instalacji hydraulicznych ww. urządzenia i instalację należy zamontować w dostępnych miejscach. Typ oraz średnica jak na schemacie hydraulicznym (rys.2)

Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej „MASTER” Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul. Grota Roweckiego 44.			
Temat: Projekt wykonawczy instalacji kolektorów s łonecznych na potrzeby c.w.u. wspomaganey pomp ą ciepła w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Tychach przy ul.Batorego 6A			
Autorzy:		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. JACEK KUTNIEWSKI SLK/JS/7781/02	
Opracował:		mgr inż. MARCIN CZEMPAS	
Temat:		Skala:	
Rzut piwnic		1:50	
Data:		Numer rysunku:	
2012.04		Rys. nr 3	